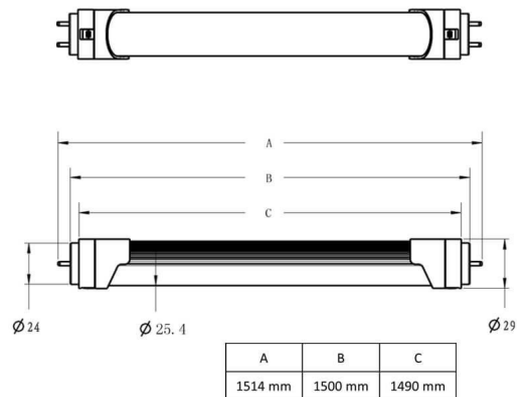


Artikelnummer: 11542301

150 cm LED Röhre | normalweiß - 4000 K | 23 Watt | matt | 2850 lm
| "Fusion 2.0"



Normal-
weiß



Produktbeschreibung

Die Fusion LED Röhre 2.0 ist speziell für die Bedürfnisse in der Industrie zugeschnitten. Mit einer matten (frosted) Abdeckung bietet die LED Röhre einerseits eine sehr hohe Lichtausbeute und andererseits eine homogene Ausleuchtung. Die Röhre hat einen Aluminiumrücken für hohe Steifigkeit und drehbare Endkappen mit einem Sperrmechanismus.

Im Lieferumfang ist ein LED Starter enthalten. Dieser wird bei magnetischen Vorschaltgeräten (KVG oder VVG) anstatt des herkömmlichen Starters eingesetzt.

Bei einem Ersatz von Leuchtstoffröhren mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG) muss die Leuchte neu verdrahtet und die Röhre direkt an 230 Volt angeschlossen werden.

Beachten Sie hierzu die beiliegende Installationsanleitung.

Lieferumfang:

- :: LED Röhre
- :: LED Starter
- :: Installationsanleitung
- :: stabile Kartonverpackung



Leuchtentyp	LED Röhre	
Leistung	23 Watt	
Lichtfarbe	normalweiß (4000K)	
Abstrahlwinkel	120°	
Schutzart	IP20	
Farbwiedergabewert Ra	> 80	
CE	ja	
RoHS	ja	
dimmbar	nein	
Quecksilberfrei	ja	
Lichtstrom	2850 Lumen	
Bemessungslichtausbeute	125 lm/W	
LED-Chip	SMD 2835	
Lebensdauer	50.000 Stunden	
Betriebstemperatur	-25° - 50° C	
Betriebsfrequenz	50...60 Hz	
Netzspannung	220...240 Volt	
Stromart	Wechselstrom (AC)	
Powerfaktor (cos phi)	> 0,90	
Startzeit	< 0,5 s	
kompatibel für KVG und VVG	ja (LED Starter im Lieferumfang)	
Abdeckung LED Chip	mattiertes Polycarbonat	
Abdeckung der Rückseite	Aluminium	
drehbare Endkappen	ja (300° frei einstellbar mit Sperrvorrichtung)	
Sockel (Normbezeichnung)	G13	
Einspeisung	einseitig	
Lampentyp	T8 LED Röhre	
Gesamtlänge	1514 mm	
Länge ohne Sockelstifte	1500 mm	
Rohrdurchmesser	25,4 mm	
Sockeldurchmesser	29 mm	
Produktgewicht	287 g	
Ersatz für	150 cm Leuchstoffröhren (58 Watt)	
Zubehör	150 cm Halterungen (optional erhältlich)	
Lieferumfang	siehe Produkteschreibung oben	
UVP	32,00 EUR	
Garantie	3 Jahre	

Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5% aufweisen.

